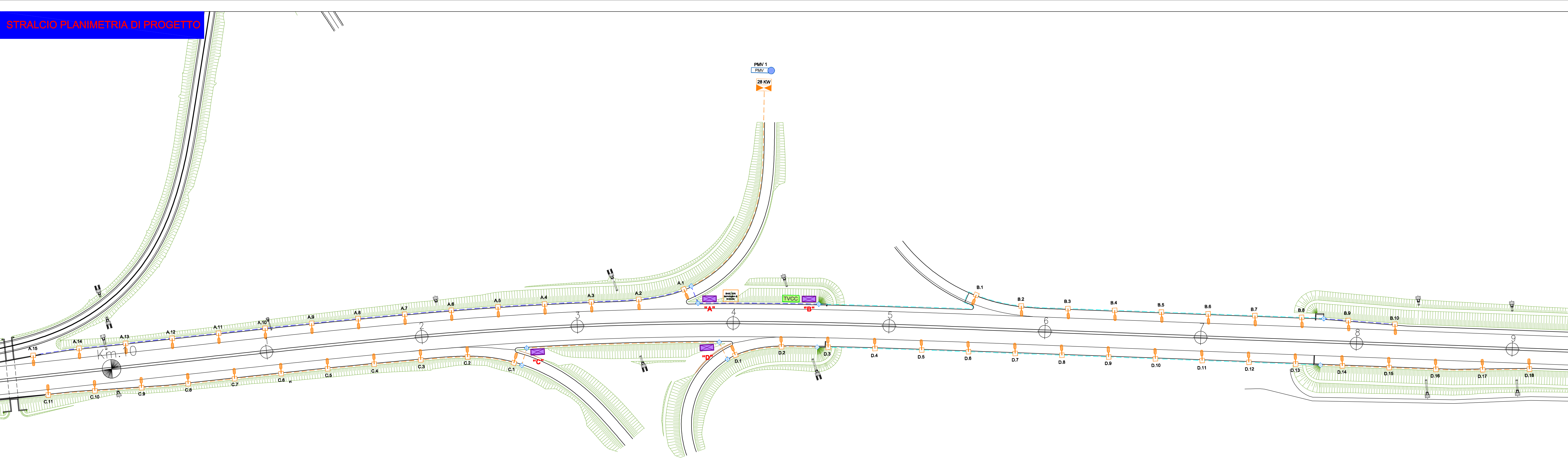
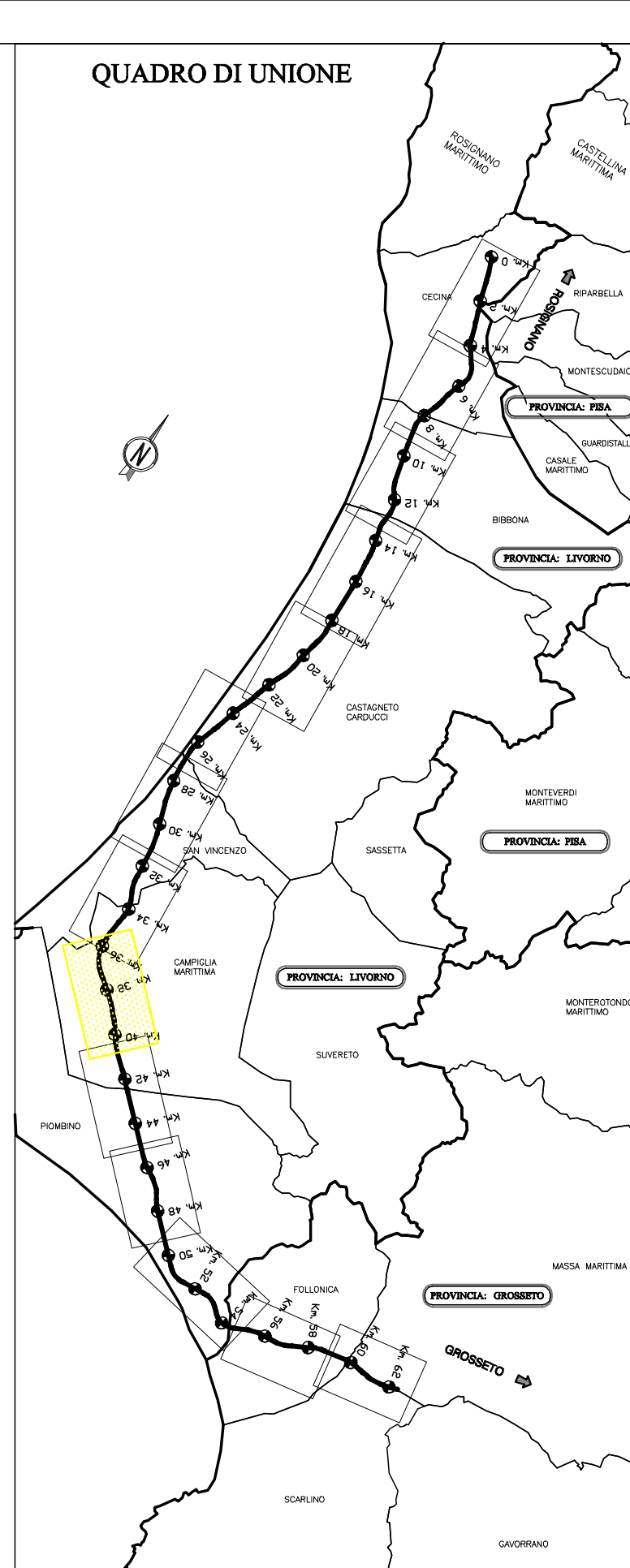


STRATEGIO PLANIMETRIA DI PROGETTO



S7  
SVINCOLO VENTURINA PIOMBINO

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA SIMBOLI

QUADRI ELETTRICI ESTERNI

- Punto di consegna ENEL e sezionamento primario verso utenza L.E. e Fm di competenza SAT in box singolo-doppio vano
- Punto di consegna ENEL e sezionamento primario verso utenza L.E. di v.o. in box doppio vano. Compresso quadro secondario sezionamento circuiti tipo
- Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando punti luce su rampe di accelerazione e decelerazione in piattaforma autostradale

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

- Punto luce rampa autostradale costituito da corpo illuminante a LED, palo metallico di sostegno (inferno) e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiusino in ghisa
- Punto luce viabilità ordinaria costituito da corpo illuminante Sato, palo metallico di sostegno e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiusino in ghisa
- Punto luce per galleria / sottovia in v.o. costituito da corpo illuminante Sato, fissato a canalina in acciaio inox AISI 316L
- Punto luce per galleria (caricato permanentemente) costituito da corpo illuminante a LED, fissato sotto a canalina in acciaio inox AISI 316L

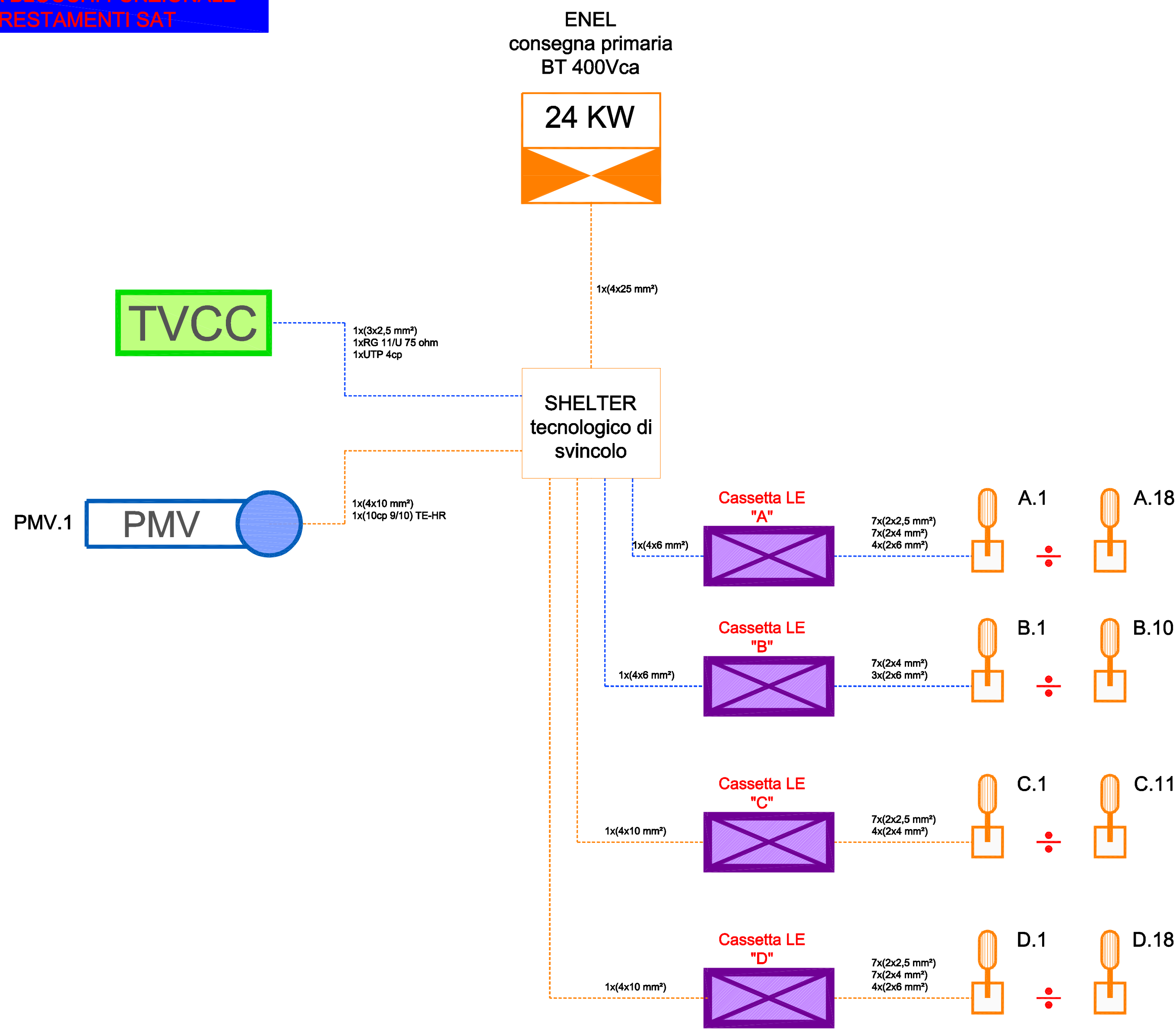
IMPIANTI SPECIALI

- TVCC: Postazione TVCC di linea costituita da unità di ripresa in costruzione, torre trasportabile, apparati codifica e decodifica segnali video, sistema di ricezione, sistema di trasmissione, sistema di ricezione, sistema di trasmissione, sistema di ricezione, sistema di trasmissione
- METEO: Postazione di rilevamento dati meteo ambientali costituita da centralina di acquisizione ed elaborazione dati, sensori per rilevazione parametri atmosferici e palo di sostegno, completo di plinto in cls e pozzetto di sezionamento cavi elettrici e TLC
- PMV: Postazione di informazione elettronica all'utenza in costruzione di ingresso presso viabilità complementare di svincolo

INFRASTRUTTURE POSA CAVI

- Pozzetto prefabbricato in cls, completo di chiusino in ghisa, per sezionamento attraversamento cavità avente le dimensioni di:
  - 600x600x500 mm (rel. elettrico e TLC) e
  - 600x600x1000 mm (rel. TLC in fibra ottica)Nota bene: in carreggiata NORD gli attraversamenti in ambito di piattaforma autostradale prevedono l'assorbimento di entrambi i pozzetti summenzionati
- Infrastruttura SAT in piattaforma autostradale (come accelerazione e decelerazione) per posa cavi costituiti da:
  - n.3 tubi PVC diam. 110 mm (rel. elettrico)
  - n.1 tubo PE diam. 50 mm (rel. TLC in fibra ottica)
- Infrastruttura SAT in piattaforma autostradale (come accelerazione e decelerazione e viabilità) complementare di adozione per posa cavi costituiti da:
  - n.3 tubi PVC diam. 110 mm (rel. elettrico)
  - n.1 tubo PVC diam. 50 mm (rel. TLC in fibra ottica)
- Infrastruttura di viabilità ordinaria per posa cavi costituiti da:
  - n.2 tubi PVC diam. 110 mm (rel. elettrico)
- Canalizzazione in Fm zincato incostrata ad opere di attraversamento longitudinali (porti, viadotti, ponticelli, sottovia) costituita da:
  - n.1 canalina dim. 100x75 mm (rel. elettrico)
  - n.1 canalina dim. 100x75 mm (rel. TLC)

SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE  
APPRETTAMENTI SAT



STATO DI FATTO



Società Autostrada Tirrenica p.a.  
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA

LOTTO 2

TRATTO: S. PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE  
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE  
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO STRADALE

IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
SVINCOLO VENTURINA – PIOMBINO  
IMPIANTI L.E. E TECNOLOGICI SPECIALI  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE LAVORO MAP		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro APE Ord. Ingg. Milano N. 20013 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tormali Ord. Ingg. Milano N. 8482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REPERIMENTO ELABORATO		DATA		REVISIONE	
AUTORE		DATA		REVISIONE	
12/12/2011		16/01/2016			
ELABORAZIONE A CURA DI		ELABORAZIONE A CURA DI		p.i.e. Flavio Oldoni	
spea ingegneria progettazione		spea ingegneria progettazione		p.i.e. Flavio Oldoni	
CONSULENZA A CURA DI		IL RESPONSABILE LAVORO MAP		Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272	
RESPONSABILE DI CONSEGNA Ing. Michele Parnetti Ord. Ingg. Ancona N. 833		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO					

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN QUALSIASI MODO, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'AUTORE. IL PRESENTE DOCUMENTO E' LA PROPRIETA' DI SAT. IL PRESENTE DOCUMENTO E' LA PROPRIETA' DI SAT. IL PRESENTE DOCUMENTO E' LA PROPRIETA' DI SAT.